

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.021321/2023.11

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 11 - SUPORTE RESPIRATÓRIO II, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima.

G11 - SUPORTE RESPIRATÓRIO II						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	475100	BOCAL PARA ESPIRÔMETRO. Matéria prima: Papelão resistente, face externa impermeável. Modelo: Tubular reto. Tamanho: Adulto. Dimensão: 23 x 1,1 x 65 mm. Descartável.	UND	5.000		
2	450961	CÂNULA DE GUEDEL N° 00, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	260		
3	450962	CÂNULA DE GUEDEL N° 0, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	300		
4	450963	CÂNULA DE GUEDEL N° 1, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	260		

5	450964	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	500		
6	450965	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	600		
7	450966	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	600		
8	450967	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	550		
9	450968	CÂNULA DE GUEDEL Nº 6, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	400		
10	255098	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	300		
11	255104	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	450		
12	255100	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle.	UND	500		

		Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.				
13	255103	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	500		
14	255926	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 7mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.500		
15	255102	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 7,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.700		
16	255101	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 8mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.500		
17	255106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 8,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.400		
18	255107	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 9mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	700		
19	473511	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA STANDARD Nº 4. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 10mm x 7cm.	UND	100		
20	395165	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 7 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno:	UND	1.500		

		7mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.			
21	395166	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 8 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno: 8mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.	UND	1.500	
22	395167	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 9 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno: 9mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.	UND	500	
23	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 3mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	120	
24	428138	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 3,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	150	
25	428135	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 4mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	150	
26	428139	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 4,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	140	
27	395230	CATETER para oxigênio tipo ÓCULOS ADULTO. Fabricado em PVC atóxico, estéril e apirogênico, permite o uso em qualquer tipo de paciente, conector universal. Descartável.	UND	70.000	
28	282235	CATETER para oxigênio tipo ÓCULOS NEONATAL. Fabricado em PVC atóxico, estéril e apirogênico, permite o uso em qualquer tipo de paciente, conector universal. Descartável.	UND	9.000	
29	435418	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA ADULTO, micronebulizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	9.500	

30	435419	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA INFANTIL, micronebulizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	3.700		
31	479626	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA ESPIRÔMETRO. Tipo: Barreira microbiológica. Componente: com Porta filtro em polímero. Compatibilidade: espirômetro da marca KOKO. Uso único.	UND	5.000		
32	não encontrado	FILTRO MEMBRANA PARA ESPIRÔMETRO. Aplicação: Utilizado em Porta filtro. Tipo: Barreira microbiológica, elemento filtrante. Compatibilidade: espirômetro da marca KOKO. Uso único.	UND	5.000		
33	452988	GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO. Modelo: Tipo Bougie. Material da haste: Polímero. Tamanho: Adulto. Diâmetro: cerca de 10Fr. Comprimento: cerca de 70cm. Características adicionais: ponta angulada, marcas de graduação, atraumático, isento de látex, utilização em sondas/tubos endotraqueais cerca de 5 a 8mm. Estéril e descartável.	UND	400		
34	452988	GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO. Modelo: Tipo Bougie. Material da haste: Polímero. Tamanho: Adulto. Diâmetro: cerca de 15Fr. Comprimento: cerca de 70cm. Características adicionais: ponta angulada, marcas de graduação, atraumático, isento de látex, utilização em sondas/tubos endotraqueais cerca de 8,5 a 11mm. Estéril e descartável.	UND	400		
35	454162	KIT PARA CPAP NASAL Nº 00. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal nº 00. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	220		
36	454161	KIT PARA CPAP NASAL Nº 0. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal nº 0. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	100		
37	454156	KIT PARA CPAP NASAL Nº 1. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal nº 1. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	100		
38	454157	KIT PARA CPAP NASAL Nº 2. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal nº 2. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	100		
39	454158	KIT PARA CPAP NASAL Nº 3. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal nº 3. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	50		
40	451471	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 1	UND	200		

		(até 5kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.				
41	451132	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 4 (50-70kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	400		
42	451133	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 5 (70-100kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	450		
43	451128	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 6 (acima de 100kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	300		
VALOR TOTAL						

Importante mencionar que a exigência de marcas constantes nos itens 31 e 32 justifica-se pela razão de que os equipamentos integram o estoque desta Secretaria.

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura e data;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA ()

O objeto deverá ser entregue no **Almoxarifado da CGAF/SESAU**, situado à **Rua Tambaqui, nº 176, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-064, Telefone: (95) 98406 - 1026**, E-mail do Núcleo responsável pela gestão do contrato: **nie.cgaf@saude.rr.gov.br**, E-mail de agendamento das entregas: **recebimento_sesrrr@hosplog.com.br**, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.